

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

Chloroform HPLC stabilizowany etanolem

Chloroform HPLC stabilized ethyl alcohol

	<u>wymagania</u>	<u>wynik badania</u>
Zawartość (GC)	min. 99,8%	99,8%
Woda (KF)	max. 0,01%	0,006%
Kwasowość	max. 0,0005 meq/g	0,0004 meq/g
Pozostałość po odparowaniu	max. 0,0005%	0,00035%
<u>UV transmisja (1cm, H₂O)</u>		
250 nm	min. 50%	50,8%
260 nm	min. 85%	86,7% [®]
270 nm	min. 98%	98,3%
280 nm	min. 99%	99,5%
<u>Fluorescencja (j. chinina)</u>		
254 nm	max. 1 ppb	0,85 ppb
365 nm	max. 1 ppb	0,91 ppb
Etanol	~ 1%	0,75%

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 4 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: